

گلبن روح



را چو برهانم/ گلبن روح را چو صدبرگم/ باغ دل را هزاردستانم/ نثر را نوشکفته بستانم/ نظم را دستهبسته ریحانم».
پرونده جسم عبدالرزاق در حدود سال ۵۸۸ هجری قمری با مرگش بسته شد. حالا برمی‌گردد به همین خیابان عبدالرزاق. مردم در عالم واقع به آینده سفر کرده‌اند. به جایی که انتظار به سر آمده است. تجربه‌های دینی این امکان بزرگ را در اختیار انسان قرار می‌دهد. آنها خودشان را برای ایجاد رجب و شمعان خوب آماده کرده‌اند. این را می‌توان انجیل‌السلام را به گونه‌ای شناخته که مائین‌ها از زیر آن می‌توانند عبور کنند. گونه‌ای که در ادین نکته را یادآور می‌شود که نصرت و شادمانی واقعی با این خانه و خانواده گره‌خورده است.

۲۰ بنای ارزشمند تخت فولاد از خطر نابودی رها یافت



بیبندی هماهنگ با معماری تاریخی آن ایجاد کرد

کا تعیین اولویت‌های مرمتی و حفاظتی تخت فولاد

مسئول باقرتاریخی شهر اصفهان درباره مباری‌های انتخاب بناهای مرمتی گفت: اولویت نخست، بناهایی بود که در معرض خطر جدی قرار داشتند. به طور مثال، اگر این ۲۰ پروژه ملی دو سال گذشته اجرا نمی‌شد، در برخی بناهای آسیب‌دیده، بارندگی‌های شدید اخیر می‌توانست تخریب‌های غیر قابل‌جبرانی به بار آورد. او ادامه داد: اولویت دوم، مکان‌هایی بود که

راه‌اندازی نخستین دفتر هوشمند مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان



مصنوعی، هدف‌گذاری شد. رئیس شیاد ملی نخیکان، با تأکید بر این‌که توسعه دستیار هوش مصنوعی در سازمان امور مالیاتی، مردم و دولت را متغف خواهد کرد. ادامه داد: این سازمان دو وجه دارد که یک سمت آن دولت است که با حجم عظیم‌داده‌های مالیاتی، وظایف و پردازش‌های مرتبط، موزدان برشمار مالیاتی و انبوهی از اعتراض‌ها سروکار دارد؛ بنابراین، استفاده از قابلیت‌های هوش مصنوعی برای تسهیل این فرآیندها، دسترسی بهتر به منابع در اختیار، افزایش بهره‌وری، دقت و کیفیت کار در سمت دولت کارآمد خواهد بود. وجه دیگر این موضوع طرف مردم است که با فرآیندهای عمدتاً کند و زمان‌بر مواجه هستند و استفاده از ابزار هوش مصنوعی، در نهایت می‌تواند به افزایش میزان رضایت‌مندی جامعه مالیاتی‌منجر شود. آفتابین، با اشاره به این‌که توسعه دستیار هوش مصنوعی در سازمان امور مالیاتی با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و عملیاتی می‌شود، ادامه داد: در حال حاضر با همکاری ۱۲ دانشگاه توسعه دستیار هوش مصنوعی، پیش می‌رود که وزارت اقتصاد نیز جزو مخاطبان همین برنامه است، اما سازمان برنامه‌بودجه و سازمان امور مالیاتی با باتوجهبه ظرفیت باقوه، حجم و گستردگی کارشان جدا از وزارت اقتصاد تعریف کردیم و این دو سازمان، دستیار هوش مصنوعی ویژه خواهند داشت. باتوجهبه اهمیت بالای سازمان امور مالیاتی سازمان برنامه‌بودجه و این‌که اثرگذاری را تعامل مستقیم با مردم دارند، باید با استفاده از داده‌ها، فرآیندهایشان تسهیل شود؛ بنابراین

سفر در زمان از جمله آرزوهای بشر بوده که گویی با اثبات‌های جدید علمی، چیز غیرممکن و تخیلی بیش نیست. اما پاشنه هنر و ادبیات درست بر پایه همین تخیل می‌چرخد. با انوبسوس از خیابان حکیم وارد

خیابان عبدالرزاق شدم و درحالی‌که به قرن ششم برمی‌گردم چهره جمال‌الدین محمد بن عبدالرزاق اصفهانی بنیانگذاران سبک عراقی برآ می‌بینم. گاهی خسته و گاهی پر از نشاط و شادمانی در کوچه‌های شهر می‌گردد. او در اصفهان زاده شد. اما به آنزیاچان نیز سفر کرد و گويا در نقاشی نیز دست داشته و با خاقانی شروانی و انوری و ظهیر قاریابی و رشید وطواط مکاتبه و مشاعره می‌کرده است. او مدح حکمرانان سلجوقی و آل خجند بود و در اصفهان می‌زیسته. از این افراد خاقانی و آل خجند هم اکنون در اصفهان خیابان دارند. خلاصه‌وضعشان خوب است. یکی از بهترین سروده‌های جمال‌الدین عبدالرزاق اصفهانی ترکیببند مشهور او در نعت و ستایش پیامبر اسلام است. این ترکیببند از مهم‌ترین اشعار در زبان فارسی است. وی در این سروده با بهره‌گیری از آیات و احادیث، شخصیت پیامبر را توصیف کرده است. عبدالرزاق از شاعرانی است که از تصوف و حکمت بهره‌فراوان داشته است. او پدر کمال‌الدین اصفهانی است. دیوانش نزدیک به سیست هزار بیت شعر است. عبدالرزاق در لطافت طبع یگانه و در فضل و هنر سرآمد بود. از نمونه کارهای او می‌توان به این آیات اشاره کرد: «هنر آن‌کس که عقل را جانم / منم آن‌کس که روح را مانم/ دعوی فضل را چو منام/ معنی عقل

گروه خبری: مدیرعامل سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان با تأکید بر جایگاه ویژه تخت فولاد به‌عنوان دومین آرامستان مهم جهان تشیع، از اتمام عملیات مرمت و احیای ۲۰ بنای تاریخی در این مجموعه و افتتاح رسمی پروژه‌ها با حضور وزیر میراث‌فرهنگی خبر داد. محمدعلی ایزدخواستی اظهار کرد: در دهه گذشته، مهم‌ترین نهاد حفاظتی تخت فولاد، سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان بوده‌است. اما باتوجهبه ضرورت یک نگاه ویژه، دو سال پیش تصمیم گرفتیم تا ۲۰ پروژه مرمتی، حفاظتی و احداثی را در این مجموعه اجرا کنیم. این پروژه‌ها ملی دو سال به سر انجام رسیدند.

کا مرمت و احیای ۲۰ بنای شاخص تخت فولاد

او درباره بناهای مرمت‌شده در این طرح گفت: این پروژه‌ها طیف گسترده‌ای، از مرمت آرامگاه‌ها و چهارطاقی‌ها را شامل می‌شد. به‌عنوان مثال، تکه ماهر شاهزاده‌ها و تکیه میرفردوسی از جمله مجموعه‌هایی بودند که مرمت آنها، کل عرصه‌های مختلف تخت فولاد را درگیر کرد. مدیرعامل سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان ادامه داد: در این میان، برخی بناها مانند تکیه کاروونی که دارای تزیینات نفیس بود، به دلیل بارندگی‌های شدید،دو‌اواخر دهه ۱۳۹۰، دچار تخریب گسترده شده بودند. این بناها به طور کامل احیا شدند. او به اقدامات هم‌زمان عمرانی در تخت فولاد اشاره کرد و گفت: در کنار عملیات مرمتی، طرح‌های توسعه و احداث نیز اجرا شد. از جمله این اقدامات، جدارسازی پیرامون تخت فولاد بود که علاوه بر تمیز ترسیم مشخص برای مجموعه،

راه‌اندازی نخستین دفتر هوشمند مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان

معاون علمی رئیس‌جمهور گفت: نخستین دفتر مجازی و هوشمند مالیاتی شرکت‌های دانش‌بنیان با بهره‌گیری از هوش مصنوعی ایجاد می‌شود.

به گزارش مهر، در نشست حسین آفتشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور و سید محمدهادی سبحانیان، رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور، پیرامون راهکارهای هوشمندسازی نظام مالیاتی، توسعه دستیار هوش مصنوعی این سازمان و تسهیل فرایند دسترسی شرکت‌ها به تسهیلات اعتبار مالیاتی قانون جیش تولید دانش‌بنیان، به دیلو و تبادل نظر صورت گرفت.

کا نهضت هوشمندسازی حکمرانی با حمایت از دستیار هوش مصنوعی دستگاه‌های اجرایی

معاون علمی رئیس‌جمهور، توسعه دستیار هوش مصنوعی دستگاه‌های اجرایی را در راستای نهضت هوشمندسازی کشور، با تمرکز بر تسهیل امور دولت برشمرد و افزود: به دستگاه‌ها کمک می‌کنیم تا با تقویت فرآیندی دانشگاهی برجسته و شرکت‌های دانش‌بنیان توانمند، با بهره‌مندی از دستیار هوش مصنوعی ویژه، ضمن تسریع و تسهیل فرآیندها، گلم‌های روبه‌جلو و اثرگذار در حکمرانی هوشمند کشور برآرند. آفتشین، ادامه داد: تلاش می‌کنیم فرهنگ بهره‌مندی از فناوری هوش مصنوعی را ترویج دهیم و بازار این حوزه را تحریک کنیم و این کار را از دولت شروع کرده‌ایم. اقتصاد هوش مصنوعی باید بر مبنای حمایت و پایه‌ریزی صحیح صورت بگیرد؛ بر همین اساس، از شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها حمایت می‌شود تا ثمره آن به خود دولت برسد. آفتشین، با بیان این‌که اجرای طرح دستیار هوش مصنوعی در سازمان امور مالیاتی می‌تواند الگوی مناسبی برای استفاده از فناوری برای خدمت‌رسانی مطلوب به مردم باشد، افزود: هیچ‌کس بسیار بزرگ و فراینده عده‌های مالیاتی در کنار زمان بر بودن فرآیندها، می‌تواند زمینه‌ساز کندگی و ایجاد نارضایتی‌های متعددی شود. از سوی دیگر شناسایی موزدان جدید مالیاتی، امری ضروری برای امور مالیاتی کشور است که این مهم می‌تواند با کمک فناوری هوش مصنوعی، به شکل دقیق و جامع محقق شود. با ارائه کلان‌داده‌های مالیاتی به ابزارهای هوش مصنوعی، می‌توان فرآیندهای مالیاتی را تسریع بخشید و میزان رضایت را افزایش داد. باتوجهبه استقبال وزارت امور اقتصاد و دارایی از توسعه هوش مصنوعی و حمایت از رسوخ فناوری‌ها و نوآوری‌ها به این حوزه، سازمان امور مالیاتی، به طور ویژه برای بهره‌مندی از دستیار هوش

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵
تلفن: ۰۲۱-۳۶۲۹۳۷۵۰ (۵ده خط) فاکس: ۳۶۲۹۳۹۲ -۰۲۱
لیتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع: رویداد پارس

امتیاز در ثبت‌بندی روزنامه‌های سراسر کشور

شرب کفی: ۸۲/۷ رتبه‌بندی: ۱

این نامه اخلاق حربه ای در لینک -درباره ما- سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanemrooz.ir



عضو تعاونی مطبوعات، انجمن مدیران رسانه

esfahanemrooz esfahanemrooz esfahanemrooz

بختیاری‌ها و مشروطه



سردار اسعد پاینده با
ضرغام دین را دل‌زنده با
الحمدلله، الحمدلله

چرچیل نماینده انگلیس و بارونفسکی نماینده روس در بهارستان با سردار اسعد و سپهبد اعظم دیدار کردند و به دو فاتح گفتند: «چون شما فاتح ایران هستید، هر کدام خواهید پیون به اریک‌هسلطت گذارید». این دو سردار به نمایندگان روس و انگلیس پاسخ دادند: «ما این همه خدمت را برای برقراری مشروطیت و برطرف نمودن استبداد به عهده گرفتیم نه برای مرتقی شدن [بالارفتن] به تخت جهانیاتی و شهرپاری». خسروخان سردار ظفر بختیاری در این مورد مینویسد:

«خدای گواه است که سردار اسعد در خیال سلطنت نبود و تمام ملت اگر او را به سلطنت قبول می‌کردند نمی‌پذیرفت تنها آرزویی که داشت، گذاردن نام نیک بود در عالم که نام نیک را بر هرچه هست، ترجیح می‌داد».

جان‌فشانی‌ها و دلاوری‌های ایل بختیاری در زنده کردن نظام مشروطه و همچنین سرکوب‌کردن سرکشان و یاقیان و ایجاد امنیت در کشور بر شخصیت بختیاری‌ها نزد مردم ایران و خارجی‌ها افزود. مجلس شورای ملی در روز چهارشنبه سوم آذرماه ۱۲۸۸ خورشیدی به دلیل کوشش‌های مجاهدین مشروطه‌خواه بختیاری، لوح تقدیری را برای حاج علی‌قلی خان سردار اسعد صادر کرد: «از فداکاری‌ها و مجاهدات غیرنمندان حضرت حاج علی‌قلی خان سردار اسعد و امراء و اقراد ایل جلیل بختیاری که بمد آزادی ایران از قید اسارت و رقیت ارباب ظلم و عدوان گردیده و از مشاق و متاعی‌که برای تأمین سعادت استقلال ایران تحمل فرمودند، تشکرات صمیمی عموم ملت ایران را تقدیم می‌نماید و تأییدات الهی را در تکمیل اقداماتی که در راه آزادی و آسایش ملت ایران کرده‌اند بر آن وجود محترم از خوانند متعال مسئلت می‌نماید رئیس مجلس شورای ملی: محمدصادق مستشارالدوله». عبدالله مستوفی از دولتمردان قاجار در مورد جان‌فشانی‌های ایل بختیاری در انقلاب مشروطه می‌نویسد «این ایل را باید متمن‌ترین ایلات ایران دانست؛ زیرا اکثر در محل‌های کوهستانی خود، دهات آباد دارند و به زراعت هم مشغول هستند چنانچه در تبدیل حکومت استبدادی به مشروطه، خانواده‌ها سعد که همان خانواده‌ایلخانی‌های سابق است، کمک

ذوقیمتی به طرز جدید کرده و در حقیقت ایل مشروطه‌خواه منحصربه‌فرد به شمار می‌آید. * کارشناس ارشد تاریخ و دبیر آموزش و پرورش الحمدلله، الحمدلله

گامی مهم در مسیر هوشمندسازی معادن کشور

خودکفایی در تولید محصولی با فناوری پیچیده در اصفهان



ویژگی تولید این سامانه است. حسینی افزود: تمامی الگوریتم‌ها و نرم‌افزارهای پیچیده این سامانه با تلاش چند ساله متخصصان معدن کشور در پژوهشکده معدن دانشگاه صنعتی اصفهان طراحی و توسعه‌یافته است. او با بیان اینکه برای این طرح ۵۰ هزار نفرساعت آموزش و تحقیقاتی مدام شده است، گفت: در معادن کشور به ۸۰ هزار دلا، ۶۰ درصد صرفه‌جویی حاصل شده است. او گفت: ارتقا سطح بهره‌وری و ایمنی کار، کاهش خطرات انسانی در معادن روباز و زیر زمینی مهم‌ترین اجرا کند.

حسینی با بیان اینکه تا پیش‌ازاین فناوری تولید این نرم‌افزار در انحصار کشورهایی از جمله فرانسه، آلمان و اتریش بوده است، افزود: با دستیابی به فناوری پیچیده تولید این محصول قیمت هر یک از این سامانه‌ها

به ۸۰ هزار دلار، ۶۰ درصد صرفه‌جویی حاصل شده است. او گفت: ارتقا سطح بهره‌وری و ایمنی کار، کاهش خطرات انسانی در معادن روباز و زیر زمینی مهم‌ترین



امید سلحشوری: محمدعلی شاه قاجار پس از تاج‌گذاری به مخالفت با مجلس پرداخت و آن را به توپ بست. بختیاری‌ها پس از اعتقاد یک تفاهم‌نامه درون ایلی برای آزادی اصفهان وارد عمل شدند.

ابراهیم‌خان ضرغام‌السلطنه با صد و ده نفر سوار و پیاده در روز شنبه دوازدهم دی‌ماه ۱۲۸۷ خورشیدی اصفهان را فتح کرد و سه روز بعد در روز سه‌شنبه پانزدهم دی‌ماه، صمصام‌السلطنه با پانصد نفر سوار وارد اصفهان شد. وحید دستگردی شاعر مشروطه‌خواه به دلیل ورود فرخنده صمصام‌السلطنه به اصفهان اشعاری را سرود:

اصفهان را طالع مقبل قرین شد بخت یار
از قدوم ایلخانی یعنی صمصام حق
ایلخانی را اشارت رفت کای صمصام حق
هین بچم زى سپهسالار بود. اردوی دشمن نیز به

مؤکب ایل جلیل بختیار
اصفهان را سود بر افلاک تاج افتخار
صارم برندهات نایب مناب ذوالفقار
فتح و فیروزی ترا اندر یمین و در یسار
سردار اسعد پس از فتح اصفهان به مجاهدین بختیاری پیوست. بختیاری‌ها به‌تدریج آماده رفتن به تهران شدند. سردار اسعد و صمصام‌السلطنه زمانی که خیالشان از نظم حاکم بر اصفهان راحت شد انجمن ولایتی را برپا کردند و به سایر شهرهای ایران تلگراف زدند و مردم را به برقراری مشروطیت دعوت کردند. در این میان، با تلگرافی محمدولی خان تنکابنی را همراه خود کردند.

اردوی مجاهدین بختیاری به رهبری سردار اسعد بختیاری و با همراهی صمصام‌السلطنه، امیرمجاهد، سالار اعظم، امیر جنگ، سردار حشمت، سردار صولت، مرتضی‌قلی خان صمصام، سهراب خان ضعیف، عزیزالله خان و هادی خان ایل‌بیگی، جعفرقلی خان سردار بهادر، سردار فاتح، سردار اشجع، شهاب‌السلطنه، سردار اقبال، بهادرالسلطنه، سردار محتشم، حبیب‌الله خان و اسماعیل خان اسفندیاری، سالار امجد منظم الملک، اعضادالسلطان، دکتر نورالله خان، سید علی آقا جهاد احر، حاج سید احمد نوربخش، اسکندرخان عکاشه و فتح الله خان ضعیف السلطنه به سمت تهران حرکت کردند.

بختیاری‌ها پس از چند روز به قم رسیدند. امیرمفتح با عده‌ای از سواران بختیاری که از محمدعلی شاه حمایت می‌کرد از تهران به سمت حسن‌آباد قم حرکت کرد. سردار اسعد که متوجه حرکت امیر مفتح شده بود پس از ملاقات با کنسول انگلیس و روس که از اصفهان آمده بودند به اردوی خود دستور حرکت داد.

ایران با تولید دامپ‌تراک‌های خودران (خودروهای سنگین بدون سرنشین معدنی) به جمع کشورهای صاحب این فناوری راهبردی در جهان پیوست.

به گزارش صداوسیما، رئیس پژوهشکده معدن‌کاری هوشمند دانشگاه صنعتی اصفهان، هدف از تولید این فناوری را کنترل دقیق و برخط ماشین‌آلات و سامانه‌های تولید در معدن به طور هوشمند و بدون دخالت انسان بیان کرد و گفت:

اجرای این طرح، تحولی در تولید معادن کشور ایجاد خواهد کرد و شرکت‌های بزرگ معدنی کشور را در ردیف تولیدکنندگان در مقیاس جهانی یاری خواهد کرد. حسینی افزود:

با پیاده‌سازی این فناوری در کشور علاوه بر افزایش ساعات کار معادن از ۱۶ به ۲۳ ساعت در روز، مصرف سوخت، آلودگی زیست‌محیطی و هزینه‌های تعمیر و نگهداری به شکل چشمگیری کاهش و بهره‌وری عملیات استخراج افزایش پیدا خواهد کرد.

او یکی از مشکلات معادن را حمل سنگ استخراج شده با کامیون‌های بزرگ دانست و گفت: این چالش بهره‌وری پائین و عملیات پر خطر را به همراه داشته است.

رئیس پژوهشکده معدن‌کاری هوشمند دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: در سامانه نصب شده بر روی این دامپ‌تراک‌های بدون راننده، مسیر و محیط و کنترل دامپ‌تراک به طور اتوماتیک در نظر گرفته شده تا